PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts MA 7472-02WO	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	
PCT/EP2004/008216	(Tag/Monat/Jahr) 23/07/2004	(Tag/Monat/Jahr) 1 18/11/2003
Anmelder	23/07/2004	18/11/2003
Aimedei		
4G SYSTEME GMBH		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I		nerchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	nfaßt insgesamt3	Blätter.
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem Be	ericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
		undlage der internationalen Anmeldung in der Sprache em Punkt nichts anderes angegeben ist.
	lecherche ist auf der Grundlage e neldung (Regel 23.1 b)) durchgef	einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der ührt worden.
b Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarte	n Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherchiert	par erwiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	idung	
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut geneehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
•		
	•	•
· ·		
		· ·
·		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
l 😑 . '	gereichte Wortlaut genehmigt.	,
	örde innerhalb eines Monats nac	ngegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. ch dem Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ngen mit der Zusammenfassung	zu veröffentlichen: Abb. Nr. 3
X wie vom Anmelder v	vorgeschlagen	
wie von der Behörd	e ausgewählt, weil der Anmelder	selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörd	e ausgewählt, weil diese Abbildu	ng die Erfindung besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung veröf	fentlicht.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008216-

		<u></u>			
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04L12/28	ے			
		•			
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE		·		
Recherchie	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H04L	ole)			
Recherchie	ne aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sc	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	e fallen		
Watirend de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)		
EPO-Internal, WPI Data					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	<u> </u>			
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	: Betr. Anspruch Nr.		
х	YASUNORI OWADA, KENICHI MASE: "A Protocol, Implementation and Thro		1-23		
	Evaluation for Multihop Wireless	LAN" .			
	VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE, 2003-SPRING. THE 57TH IEEE SEMIAN				
	'Online!	·			
	Bd. 3, 22. April 2003 (2003-04-22 April 2003 (2003-04-25) Seiten 17		o)(o		
	XP002306859 Gefunden im Internet:				
	<pre>URL:http://ieeexplore.ieee.org></pre>				
	'gefunden am 2004-11-22! Zusammenfassung				
	Seite 1773, linke Spalte - Seite	1776,	à.		
	linke Spalte Abbildungen 1-4				
		-/			
		- /	·		
entn-	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen				
'A' Veröffe	Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfightung zugranden Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfightung zugranden Prioritätsdatum veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der				
Anmei	'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung XIV.				
schein andere	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann allein aufgrund dieser Veröffentli- erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedei	achtet werden		
ausgel	führl)	kann nicht als auf erfinderischer Tätigl werden, wenn die Veröffentlichung mit	keit beruhend betrachtet t einer oder mehreren anderen		
eine B 'P' Veröffer	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselber	naheliegend ist		
Datum des	dem beansprüchten Prioritatsdatum veröffentlicht worden ist um des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts				
2	2. November 2004	09/12/2004			
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Matt, S			
	1 was (TO 1=70) OTO=0010				

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008216

C.(Fortsetz	ING) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	JON AGRE: "PERVASIVE COMPUTING RESEARCH AND HOMELAND SECURITY" RESEARCH PROJECTS OF FUJITSU LABORATORIES OF AMERICA - COLLEGE PARK, MARYLAND, 'Online! April 2003 (2003-04), XP002306860 Gefunden im Internet: URL:http://www.mindlab.umd.edu/documents/perv_comp.pdf> 'gefunden am 2004-11-22! Folie 13 (SNoWNet Secure Nomadic Wireless Networks) - Folie 18 (SNOWNET in Action)	1-23	
0	ROYER E M ET AL: "A REVIEW OF CURRENT ROUTING PROTOCOLS FOR AD HOC MOBILE WIRELESS NETWORKS" IEEE PERSONAL COMMUNICATIONS, IEEE COMMUNICATIONS SOCIETY, US, Bd. 6, Nr. 2, April 1999 (1999-04), Seiten 46-55, XP000823968		1-23
	ISSN: 1070-9916 das ganze Dokument 		
,			·
		,	
·		•	
	•		

1